

# 兰州“冬病夏治” 多措并举优化供热服务

三伏天,在兰州市主城区的部分小区、街道,工人们顶着酷暑骄阳更换老旧供热管道,为老旧小区外墙安装保温材料和实施供热分户改造。  
这是兰州优化供热服务开展的“冬病夏治”工作。

兰州市供热服务中心副主任王斌介绍,“冬病夏治”是依据上个供热季发现的供热质量不高“冬病”,在夏季开展老旧管网更换、老旧小区改造等工作,保障下个供热季供热服务。

兰州是全国较早开展集中供热的城市之一,正因为起步早,兰州也面临供热管网老化、供热能源结构单一、供热站点分散等复杂“病情”。近两个供热季,兰州市创新机制、上下联动、优化管理,开展供热服务综合施治,通过“冬病夏治”、供热站点整合移交、优化供热能源结构等方式,降低供热成本,提升供热效率。

“上个供热季,室内温度在22至24摄氏度,再也不用在屋里穿上厚毛衣、

棉马甲了。”兰州市城关区南河路东方小区居民卢会萍说,她所居住的小区属于老旧楼院,2024年夏季经过分户改造、外墙保温,供热效果提升明显。

记者从兰州市供热服务中心获悉,这两年,兰州市更新改造供热老旧管网300公里,占主城区老旧供热管网比例约17%;结合老旧小区改造实施供热分户改造3万户,占主城区需分户改造总户数16%。

“冬病夏治”成效初显,供热能源结构优化也有探索。

今年3月下旬,兰州七里河马滩地热供暖开发示范项目建成试运行。“试运行7天,回水温度超过50摄氏度。”甘肃省地矿局第二地质矿产勘查院地

热中心主任刘行祥说,该项目供热面积约75万平方米,试运行效果达到预期。

兰州市地热供热规划显示,兰州市地热资源丰富,采用中深层地热水梯级利用的工艺开发地热,可覆盖兰州市中心城区2021.2万平方米的供热面积,占主城四区供热面积比重17%。

同时,兰州立足老工业城市优势,探索利用工业余热、污水余热等建设的清洁智慧热源项目陆续并网。兰州东城清洁智慧热源项目一期已于今年3月建成投运,共计67.5兆瓦的供热能力已并网运行。

兰州还创新机制,通过热电联产改造、供热站点整合移交,提升供热效率。目前,城关区和七里河区供热主管

网南线联通项目正在紧张施工,建成后七里河区的范坪电厂热电联产将覆盖城关区1600万平方米供热面积,可替代现有分散老旧低效燃气锅炉房143座。兰州市供热服务中心统计,近年来,通过供热站点整合移交、并网,主城四区供热站点数量由2022年的650个下降至今年的540个。

供暖“热度”提升民生“温度”。兰州市“12345”市民热线统计,上个供热季,兰州市供热投诉量同比下降40%。

今年,兰州继续开展供热站点整合移交、老旧管网改造等工作,着力构建多元供给、安全稳定、低价优质的供热体系,全面提升供热保障能力和抗风险能力。  
新华社兰州7月31日电

## 兰州安宁白凤桃即将甜蜜上市



采摘白凤桃。

盛夏时节,步入兰州市安宁区的万亩桃园,映入眼帘的是一幅生机盎然的画卷。枝头挂满沉甸甸的白凤桃,阳光为其镀上一层诱人的红晕,空气中也弥漫着香甜的气息。作为当地农业的支柱产业,白凤桃不仅承载着自然的馈赠,更是乡村振兴的“金果子”。

在安宁堡的桃园里,果农朱宗龙正忙着采摘成熟的桃子。“今年我家桃园预计能收1万多斤,品质比往年更好。”他笑着说。目前,安宁区桃树种植面积达1.46万亩,年产量超过3万吨,拥有白凤、迟白凤、大久保等24个品种。为确保品质,当地桃农坚持传统种植方法,采用“斤果斤肥”的有机施肥技术,使白凤桃含糖量最高可达22%,且采摘后能保持数日不软。

为提升种植水平,安宁区农业农村局定期举办技术培训,指导农户科学栽培和修剪。同时,通过推行农业保险政策,降低种植风险,增强农户信心。“近年来,白凤桃种植面积稳步扩大,农户收入也持续增加。”安宁区农业技术推广站高级农艺师管小霞说。

随着白凤桃进入集中上市期,线上线下销售渠道全面铺开。在桃园附近,顺丰、邮政等快递企业设立了临时揽收

点,确保新鲜桃子“即摘即发”。兰州顺丰速运安宁片区负责人范国军表示,“今年我们优化了运输方案,省内及周边地区可实现次日达,比往年快了一天。”为保障运输品质,快递公司还改进了包装,增加网套和排气孔设计,让消费者收到的桃子保持最佳口感。此外,顺丰还通过电商平台和员工私域流量,帮助脱贫户拓宽销路。

白凤桃的热销也带动了周边乡村旅游。安宁区170多家农家乐迎来客流高峰,位于仁寿山景区的12号院农家乐负责人表示,“最近预订量明显增加,很多客人都是先摘桃,再来吃饭。”

市民李先生计划周末约同学来体验,“既能亲手采摘新鲜桃子,又能品尝农家菜,一举两得。”据统计,白凤桃上市期间,当地农家乐接待量较平日增长三到四成。

如今,安宁区已形成“春赏桃花、夏摘鲜桃”的农旅融合模式,不仅满足了城市居民亲近自然的需求,也为农户开辟了增收渠道。

今年,白凤桃喜获国家地理标志保护产品认证,品牌价值显著提升,为产业发展注入了强劲动力。

奔流新闻·兰州晨报记者 张艾萍

## 东航“空港通” 上线兰州中川国际机场 旅客中转上海“甩手”飞国际

本报讯(奔流新闻·兰州晨报通讯员李剑 赵珊 记者玄丝雨)7月31日,东航MU6804航班搭载“空港通”首批行李直挂的旅客从兰州中川国际机场起飞,实现了“行李直挂、一次托运”的跨机场中转新体验。这项服务让经上海中转国际航班的旅客彻底告别“拖着行李赶飞机”的烦恼,实现真正的“甩手”出行。

为更好地保障旺季暑运,东航“空港通”服务在兰州中川国际机场上线,旅客在机场C10专属柜台完成行李托运后,通过东航App免费申领虹桥至浦东的市域机场线车票,抵达上海虹桥后,旅客无需提取托运行李,直接搭乘市域线前往浦东机场衔接飞往日本大阪的国际航班,最终在大阪提取全程直达的行李。“空港通”服务的关键在于实现了“行李直挂、一次托运”。旅客在始发站托运的行李会被挂专属标识,经分拣后直送浦东机场装机;同时,东航通过App提前发放市域线电子车票,使旅客在虹桥落地后可直接换乘交通前往浦东,全程免除中转环节的行李提取手续。

目前,东航“空港通”服务已覆盖北京(首都/大兴)、西安、昆明、成都(双



旅客办理东航“空港通”服务。

流/天府)、青岛、济南、南昌、兰州、太原、武汉、广州等13个国内始发站点。旅客从上述城市出发,经上海虹桥中转至浦东机场,可便捷衔接飞往澳新、日韩、东南亚以及港澳地区的国际航班。

## 兰州城市供水(集团)有限公司(2025年7月)供水水质公示

(一)管网水七项指标检测结果(2025年7月31日汇总报告)

项目	计量单位	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》限值	检测结果
总大肠菌群	MPN/100mL或CFU/100mL	不应检出	未检出
菌落总数	CFU/mL	100	0~30
色度(铂钴色度单位)	度	15	<5
浊度(散射浊度单位)	NTU	1	0.15~0.70
臭和味	/	无异臭、异味	无
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.83~1.86
游离氯	mg/L	管网末梢水中余量≥0.05	0.07~0.80

(二)出厂水增加的水质非常规指标及参考指标的检测结果(2025年7月31日汇总报告)

项目	计量单位	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》限值	检测结果
苯	mg/L	0.01	<0.0010
石油类(总量)	mg/L	0.05	<0.04

以上公示数据由国家城市供水水质监测网兰州监测站检测并提供。